

- наявність слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності ушкоджень, спричинених пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
- ушкоджень, спричинених неправильними діями споживача;
- наявність механічних пошкоджень або слідів втручання у конструкцію виробу.

8. Умови гарантійного обслуговування

Претензії якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну чи ремонт виробу приймає ТОВ «Торговий дім «Каштан» тел./факс +380(44) 290-28-08. Замінений виріб або його частини, отримані внаслідок ремонту, переходять у власність ТОВ «Торговий дім «Каштан».

Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Споживачу не відшкодовуються.

У разі необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу виробу оплачуються Споживачем.

Вироби приймаються до гарантійного ремонту (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Дата імпортування

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

**Засувка сталева
клинова
з нержавіючим ущільненням
30с41нж**

DN 50-200, PN 16



1. Загальні відомості

Найменування виробу

Засувка сталева клинова з нержавіючим ущільненням
30c41нж DN50 - 200, PN 16

Підприємство-виробник

«HEBEI CENTRAL PLUMING INDUSTRIES CO., LTD»,
Китай

Галузь застосування

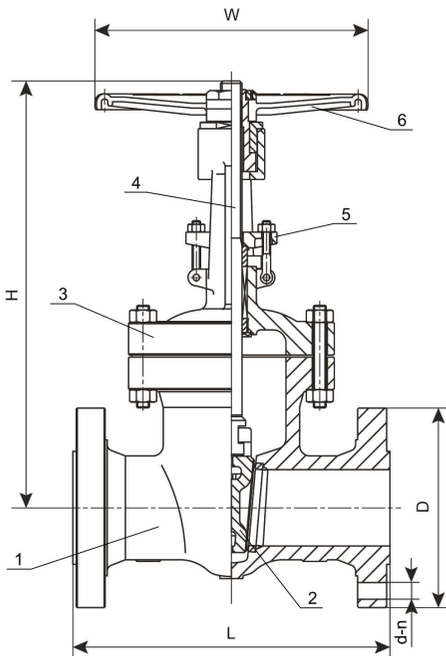
Для встановлення у якості запорного пристрою на трубопроводах, що транспортують нафту, олії, воду, пару та інші рідкі середовища, які не є агресивними до матеріалів виробу.

2. Загальні технічні дані

Тип приєднання	фланцеве
Тиск номінальний PN, МПа (кгс/см ²)	16 (1,6)
Температура робочого середовища, °С	від -30 до +425
Робоче середовище	вода, пара, нафтопродукти, масла, бензолні вуглеводні, феноляти, розчини лугів, смоли, смолвмістні води.
Клас герметичності по ГОСТ 9544-93	В
Температура навколишнього середовища, °С	від -15 до +40
Керування	ручне (маховик)
Середній ресурс до заміни, циклів	4000
Середній термін експлуатації, років	5

Загальні розміри та вагу наведено в таблиці 1.

Креслення виробу



3. Матеріал основних деталей

Деталь	Матеріал
1 - корпус	сталь ASTM A216WCB
2 - клин	сталь ASTM A216WCB, ущільнення - нержавіюча сталь AISI 304
3 - кришка	сталь ASTM A216WCB
4 - шток	сталь ASTM A216WCB
5 - сальник	сталь, графітове ущільнення
6 - маховик	сталь

4. Комплектість

Засувка - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.

Таблиця 1

Позначення	Розміри, мм							Вага кг
	мм	дюйм	DN	L	D	d	n	
50	2"	50	173	160	18	4	278	12.6
80	3"	80	206	194	18	8	318	20.0
100	4"	100	226	215	18	8	373	27.0
150	6"	150	275	278	23	8	510	50.2
200	8"	195	335	335	23	12	640	78.0

5. Інструкція з установки та монтажу

До монтажу, експлуатації та обслуговування засувок допускається персонал, який вивчив пристрій засувки, правила техніки безпеки та вимоги посібника з експлуатації.

Перед монтажем зробити зовнішній огляд засувок на відсутність пошкоджень, перевірити легкість та плавність ходу.

Монтаж засувок проводити між фланцями ГОСТ 12815-80. Під час монтажу необхідно, щоб фланці на трубопроводі були встановлені без перекосів. Засувки не повинні зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стискання, розтягування, кручення, перекози, нерівномірність затягування кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, що знімають навантаження трубопроводу на засувку.

Засувки встановлюються в місцях, доступних для огляду та обслуговування. Перед установкою трубопровід повинен бути очищено від бруду, окалини, піску та ін.

Засувки встановлюються на горизонтальний трубопровід маховиком нагору (допускається відхилення до 90° у будь-якому напрямку), на вертикальному трубопроводі – будь-яке. Напрямок руху робочого середовища – будь-яке.

УВАГА: Заборонено використання засувок у якості регулюючої арматури. Засувки допускаються до експлуатації з робочим та зовнішнім середовищами, параметри яких не перевищують зазначених у паспорті. Не допускається застосовувати засувки на трубопроводах, що піддаються вібрації.

6. Правила зберігання та транспортування

Засувки зберігати в приміщеннях з природною вентиляцією за температури навколишнього повітря від мінус 30°C до плюс 50°C.

Транспортування засувок може проводитись будь-яким видом транспорту. При цьому розміщення засувок на транспортному засобі повинна запобігати можливим ударам засувок одну об одну і появу механічних пошкоджень. Внутрішні поверхні повинні бути захищені від забруднень.

7. Гарантії виробника(постачальника)

Виробник гарантує відповідність засувок вимогам безпеки та цьому паспорту за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше ніж 18 місяців з дня відвантаження споживачеві.

Гарантійні зобов'язання поширюються на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

- порушення паспортних режимів зберігання, монтажу, випробування, експлуатації та обслуговування виробу;